



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-18122024-259499
CG-DL-E-18122024-259499

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 5052]

नई दिल्ली, बुधवार, दिसम्बर 18, 2024/अग्रहायण 27, 1946

No. 5052]

NEW DELHI, WEDNESDAY, DECEMBER 18, 2024/AGRAHAYANA 27, 1946

इस्पात मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 16 दिसम्बर, 2024

का.आ. 5459(अ).—केन्द्रीय सरकार को यह प्रतीत होता है कि मेसर्स टाटा स्टील लिमिटेड द्वारा ओडिशा के सुंदरगढ़ जिले में कलमंग (पश्चिम) लौह अयस्क खान से केंदुझर जिला में, रूगुडीह तक लौह अयस्क स्लरी पाइपलाइन बिछाया जाना जनहित में आवश्यक है;

केन्द्रीय सरकार को यह भी प्रतीत होता है कि ऐसी पाइपलाइन बिछाने के उद्देश्य से इसके साथ संलग्न अनुसूची में वर्णित भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करना आवश्यक है;

अतः अब केन्द्रीय सरकार पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए उसमें उपयोग अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई भी व्यक्ति राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से इक्कीस दिनों के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 5 की उप-धारा (1) के अधीन भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाने के लिए सक्षम प्राधिकारी को आपत्ति कर सकता है;

ऐसा प्रत्येक आपत्ति सक्षम प्राधिकारी अर्थात् तहसीलदार, कोईरा, जिला- सुंदरगढ़, ओडिशा पिन-770048, (ई-मेल- tah.koida-od@nic.in) को लिखित रूप में किया जाएगा और इसमें उसके आधारों को वर्णित किया जाएगा और सक्षम प्राधिकारी आपत्तिकर्ता को उसे व्यक्तिगत रूप से या किसी विधि व्यवसायी द्वारा सुनवाई किए जाने का अवसर देगा और ऐसे सभी आपत्तियों की सुनवाई और ऐसे आपत्तियों अतिरिक्त जांच यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी द्वारा आवश्यक समझने पर आदेश द्वारा की गई हो, के बाद आपत्तियों को स्वीकार या अस्वीकार कर सकता है।

उक्त अधिनियम की धारा 5 की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई भी आदेश अंतिम होगा।

इसके साथ संलग्न अनुसूची में निर्दिष्ट भूमि योजना और भूमि के अन्य विवरणों का निरीक्षण सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में हितबद्ध व्यक्ति द्वारा किया जा सकता है।

अनुसूची

क्र.सं.	गाँव का नाम	खाता संख्या	प्लॉट संख्या	भूमि का प्रकार	कुल क्षेत्रफल (एकड़ में)	उपयोग के अधिकार के अधीन क्षेत्रफल (एकड़ में)
1	2	3	4	5	6	7
1	कलमंग	71	36	गोडा-1	0.910	0.008
2		33	38	घरबारी	0.830	0.015
3		70	39	गोडा-2	3.240	0.208
4		6	42	गोडा-2	2.000	0.124
5		31	43	गोडा-1	1.920	0.191
6		33	493/981	गोडा-2	0.920	0.202
7		5	141	गोडा-1	0.750	0.218
8		5	144	गोडा-1	0.510	0.177
9		7	193	गोडा-2	1.620	0.432
10		66	230	गोडा-1	0.590	0.23
11		91	205	गोडा-2	0.580	0.142
12		82	206	गोडा-2	0.900	0.102
13		4	222	गोडा-2	0.94	0.146
14		91	221	गोडा-2	1.430	0.19
15		7	219	गोडा-2	0.470	0.13
16		17	414	गोडा-2	0.730	0.132
17		73	413	गोडा-2	0.910	0.161
18		70	412	गोडा-2	0.640	0.185
19		40	397	गोडा-2	0.660	0.062
20		54	411	गोडा-2	0.820	0.106
21		54	410	बहल साधरना	0.060	0.001

22		90	407	बहल साधरना	0.230	0.004
23		42	408	बहल साधरना	0.940	0.085
24		54	409	बहल साधरना	0.190	0.073
25		54	728	बहल साधरना	0.450	0.001
26		54	754	बेर्ना साधरना	0.460	0.169
27		42	753	बहल साधरना	1.800	0.428
28		42	738	बेर्ना साधरना	0.910	0.094
29		75	739	बेर्ना साधरना	0.890	0.142
30		40	742	बेर्ना साधरना	0.520	0.054
31		7	743	बेर्ना साधरना	0.330	0.037
32		19	748	बेर्ना साधरना	0.510	0.021
33		73	747	बेर्ना साधरना	0.390	0.056
34		53	749	बेर्ना साधरना	0.300	0.019
35		7	750	बेर्ना साधरना	0.310	0.019
36		21	751	बेर्ना साधरना	0.540	0.066
37		40	799	माला साधरना	0.250	0.069
38		26	800	माला साधरना	0.460	0.081
39		55	801	माला साधरना	0.530	0.066
40		94/4	802	माला साधरना	0.370	0.048
41		92	797	माला साधरना	0.240	0.019
42		16	803	माला साधरना	1.500	0.043
43		47	796	गोडा-1	0.780	0.213
44		26	808	गोडा-2	0.700	0.183
45		90	810	गोडा-2	1.800	0.407
46		97	495	पतीता	0.510	0.125
47		97	494	गोडा-2	0.520	0.11
48		97	493	गोडा-2	0.720	0.156
49		97	492	गोडा-2	1.320	0.201
50		97	140	गोडा-1	0.980	0.543
51		96	45	सड़क	0.95	0.058
52		97	89	पतीता	5.220	0.015
53		98	143	नाले	0.180	0.035
54		95	228	गोचरा	5.580	0.619

55		96	213	सड़क	0.290	0.042
56		98	809	नाले	0.940	0.152
57		96	837	सड़क	0.910	0.03
58		97	838	पतीता	15.200	0.752
कुल					69.200	8.397
भूमि का सार (जिला-सुंदरगढ़)						

क्र.सं.	गांव का नाम	कुल क्षेत्रफल (एकड़ में)
1	कलमंग	8.397
कुल क्षेत्रफल (एकड़ में)		8.397

[फा. सं. 20(1)/2023-आरएम (17064)]

सुबोध कुमार सिंह, अपर सचिव एवं वित्तीय सलाहकार

MINISTRY OF STEEL

NOTIFICATION

New Delhi, the 16th December, 2024

S.O. 5459(E).—Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest for laying of Iron Ore slurry pipeline from the Kalamang (West) Iron Ore Mine in District Sundargarh to Rugudih in District Keonjhar, Odisha by M/s. Tata Steel Limited;

And whereas it appears to the Central Government that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the right of user in the land described in the Schedule annexed hereto.

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein.

Any person interested in the said land may, within twenty-one days from the date of publication of this notification in the Official Gazette object as to laying of the pipeline under the land to the competent authority, under sub-section (1) of section 5 of the said Act.

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, the Tahasildar, Koira, District Sundargarh, Odisha, Pin- 770048, (email: tah.koida-od@nic.in) in writing, setting out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by a legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as that authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 5 of the said Act shall be final.

The land plan and other details of the land specified in the Schedule annexed herewith can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Sl. No.	Name of the Village	Khata No.	Plot Number	Type of Land	Total Area (in Ac.)	Area coming under Right of Use(In Ac.)
1	2	3	4	5	6	7
1	Kalamang	71	36	Goda-1	0.910	0.008
2		33	38	Gharabari	0.830	0.015
3		70	39	Goda-2	3.240	0.208
4		6	42	Goda-2	2.000	0.124
5		31	43	Goda-1	1.920	0.191
6		33	493/981	Goda-2	0.920	0.202
7		5	141	Goda-1	0.750	0.218
8		5	144	Goda-1	0.510	0.177
9		7	193	Goda-2	1.620	0.432
10		66	230	Goda-1	0.590	0.23
11		91	205	Goda-2	0.580	0.142
12		82	206	Goda-2	0.900	0.102
13		4	222	Goda-2	0.94	0.146
14		91	221	Goda-2	1.430	0.19
15		7	219	Goda-2	0.470	0.13
16		17	414	Goda-2	0.730	0.132
17		73	413	Goda-2	0.910	0.161
18		70	412	Goda-2	0.640	0.185
19		40	397	GODA-2	0.660	0.062
20		54	411	Goda-2	0.820	0.106
21		54	410	Bahal Sadharana	0.060	0.001
22		90	407	Bahal Sadharana	0.230	0.004
23		42	408	Bahal Sadharana	0.940	0.085
24		54	409	Bahal Sadharana	0.190	0.073
25		54	728	Bahal Sadharana	0.450	0.001
26		54	754	Berna Sadharana	0.460	0.169
27		42	753	Bahal Sadharana	1.800	0.428
28		42	738	Berna Sadharana	0.910	0.094
29		75	739	Berna Sadharana	0.890	0.142
30		40	742	Berna Sadharana	0.520	0.054
31		7	743	Berna Sadharana	0.330	0.037
32		19	748	Berna Sadharana	0.510	0.021
33		73	747	Berna Sadharana	0.390	0.056
34		53	749	Berna Sadharana	0.300	0.019
35		7	750	Berna Sadharana	0.310	0.019
36		21	751	Berna Sadharana	0.540	0.066
37		40	799	Mala Sadharana	0.250	0.069
38		26	800	Mala Sadharana	0.460	0.081
39		55	801	Mala Sadharana	0.530	0.066
40		94/4	802	Mala Sadharana	0.370	0.048
41		92	797	Mala Sadharana	0.240	0.019

42		16	803	Mala Sadharana	1.500	0.043
43		47	796	Goda-1	0.780	0.213
44		26	808	Goda-2	0.700	0.183
45		90	810	Goda-2	1.800	0.407
46		97	495	Patita	0.510	0.125
47		97	494	Goda-2	0.520	0.11
48		97	493	Goda-2	0.720	0.156
49		97	492	Goda-2	1.320	0.201
50		97	140	Goda-1	0.980	0.543
51		96	45	Road	0.95	0.058
52		97	89	Patita	5.220	0.015
53		98	143	Nala	0.180	0.035
54		95	228	Gochara	5.580	0.619
55		96	213	Road	0.290	0.042
56		98	809	Nala	0.940	0.152
57	96	837	Road	0.910	0.03	
58	97	838	Patita	15.200	0.752	
Total					69.200	8.397
Abstract of Land (District- Sundergarh)						
Sl. No.	Name of the Village			Total (In Ac.)		
1	Kalamang			8.397		
Total Area (In Ac.)				8.397		

[F. No. 20(1)/2023-RM (17064)]

SUBODH KUMAR SINGH, Addl. Secy. & Financial Advisor

अधिसूचना

नई दिल्ली, 16 दिसम्बर, 2024

का.आ. 5460(अ).—केन्द्रीय सरकार को यह प्रतीत होता है कि मेसर्स टाटा स्टील लिमिटेड द्वारा ओडिशा के सुंदरगढ़ जिले में कलमंग (पश्चिम) लौह अयस्क खान से – केंदुझर जिला में, रूगुडीह तक लौह अयस्क स्लरी पाइपलाइन बिछाया जाना जनहित में आवश्यक है;

केन्द्रीय सरकार को यह भी प्रतीत होता है कि ऐसी पाइपलाइन बिछाने के उद्देश्य से इसके साथ संलग्न अनुसूची में वर्णित भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करना आवश्यक है;

अतः अब केन्द्रीय सरकार पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि उपयोग अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए उसमें उपयोग अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि के लिए हितबद्ध कोई भी व्यक्ति राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से इक्कीस दिनों के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 5 की उप-धारा (1) के अधीन भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाने के लिए सक्षम प्राधिकारी को आपत्ति कर सकता है;

ऐसा प्रत्येक आपत्ति, सक्षम प्राधिकारी, अर्थात् उप समाहर्ता, समाहर्तालय, क्यौंझर, जिला- क्यौंझर ओडिशा, पिन-758001, (ई-मेल- slr.keonjhar@gmail.com) को लिखित रूप में किया जाएगा और इसमें उसके आधारों को वर्णित किया जाएगा और सक्षम प्राधिकारी आपत्तिकर्ता को उसे व्यक्तिगत रूप से या किसी विधि व्यवसायी द्वारा सुनवाई किए जाने का अवसर देगा और ऐसी आपत्तियों की सुनवाई और ऐसे सभी अतिरिक्त जांच यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी द्वारा आवश्यक समझने पर आदेश द्वारा की गई हो, के बाद आपत्तियों को स्वीकार या अस्वीकार कर सकता है।

उक्त अधिनियम की धारा 5 की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई भी आदेश अंतिम होगा।

इसके साथ संलग्न अनुसूची में निर्दिष्ट भूमि योजना और भूमि के अन्य विवरणों का निरीक्षण सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में हितबद्ध व्यक्ति द्वारा किया जा सकता है।

अनुसूची

क्र.सं.	गाँव का नाम	खाता संख्या	प्लॉट संख्या	भूमि का प्रकार	कुल क्षेत्रफल (एकड़ में)	उपयोग के अधिकार के अधीन क्षेत्रफल (एकड़ में)
1	2	3	4	5	6	7
1	काटेसाही	33	266	तैल-1	1.450	0.054
2		48	241	बाजफसल 1	0.440	0.001
3		46	247/574	सड़क	0.070	0.013
4		8	242/507	तैल 1	0.600	0.021
5		46	242/505	तैल1	1.000	0.054
6		47	242	तैल 1	1.790	0.123
7		47	247/573	सड़क	0.120	0.016
8		52	242/504	तैल 1	1.000	0.096
9		52	247/572	सड़क	0.090	0.003
10		31	245	तैल-1	1.400	0.207
11		63/44	246/633	तैल-1	0.700	0.150
12		12	161/474	तैल-2	1.170	0.296
13		12	154/471	सड़क	0.320	0.001
14		48	161/473	तैल-2	0.840	0.382
15		32	161/472	तैल-2	0.880	0.248
16		32	127/461	सड़क	0.370	0.116
17		32	125	तैल-1	3.960	0.418
18		17	126	तैल-1	0.490	0.216
19		17	65	बियाली	1.560	0.224
20		17	44	सारद-3	2.220	0.403
21		17	64	तैला-1	0.500	0.019

22		31	57	बियाली	0.100	0.017
23		19	56	सारद-3	1.170	0.082
24		17	56/447	सारद-3	0.130	0.115
25		17	46	बियाली	0.350	0.016
26		63	47	बियाली	0.610	0.041
27		18	49	सारद-3	0.370	0.055
28		16	48	बियाली	0.600	0.134
29		63	11	तैल-2	0.550	0.068
30		21	10	सारद-2	0.810	0.19
31		31	8	सारद-2	0.170	0.017
32		31	7	सारद-2	0.250	0.094
33		64	263	जंगल	4.510	0.694
34		64	268/517	उन्नत योजना जोग्य	2.690	0.390
35		64	268	उन्नत योजना जोग्य	0.760	0.010
36		65	247/575	सड़क	0.100	0.004
37		64	215/495	उन्नत योजना जोग्य	7.970	0.161
38		64	161/478	जंगल	15.780	0.393
39		66	161/476	पटिया	20.000	0.156
कुल					77.890	5.698
1	बरपादा	54/24	121/299	सारद-3	0.180	0.180
कुल					0.180	0.180
1	कोल्हुरुडुकेला	8	248	तैल-1	1.580	0.015
2		31	231	सारद-3	0.730	0.226
3		31	230	सारद-3	0.720	0.144
4		3	234/328	बियाली	0.900	0.008
5		10	233	बियाली	0.920	0.196
6		5	229	सारद-3	0.500	0.001
7		5	225/327	सारद-3	0.100	0.029
8		5	225	सारद-3	1.200	0.314
9		7	225/325	सारद-3	0.020	0.001
10		31	226	सारद-3	0.820	0.210
11		26	222	बियाली	0.660	0.081
12		26	221	सारद-3	2.450	0.252

13		14	220	सारद-3	1.240	0.231
14		14	219	सारद-3	2.140	0.191
15		14	206/306	सड़क	0.220	0.028
16		14	192	बियाली	0.540	0.024
17		7	190	बियाली	0.230	0.067
18		14	193	बियाली	1.100	0.235
19		7	188	सारद-3	1.390	0.338
20		7	189	तैल-1	3.020	0.216
21		22	185	तैल-1	2.520	0.292
22		7	183	तैल-1	0.780	0.199
23		5	184	तैल-1	1.060	0.096
24		19	175	तैल-1	2.460	0.311
25		8	173	सारद-3	1.190	0.088
26		31	172	सारद-3	1.790	0.293
27		22	110	सारद-3	1.690	0.197
28		3	109	सारद-3	0.340	0.142
29		3	108	तैल-1	0.530	0.048
30		10	107	सारद-3	1.140	0.034
31		10	106	तैल-1	0.730	0.179
32		17	101	तैल-1	2.080	0.337
33		17	100	तैल-1	1.640	0.267
34		31	99	सारद-3	0.210	0.040
कुल					38.640	5.330
1	भुयोरुडुकेला	21	152	सारद-3	0.630	0.194
2		34	151	सारद-3	0.350	0.006
3		27	130	सारद-2	2.860	0.060
4		17	127	सारद-3	0.750	0.045
5		33	125	सारद-3	0.750	0.136
6		33	115	सारद-3	0.580	0.056
7		10	114	सारद-3	0.310	0.067
8		31	112	सारद-3	0.350	0.091
9		32	109	सारद-3	0.180	0.053
10		32	110	सारद-2	1.720	0.002

11		6	108	सारद-3	0.110	0.041
12		6	107	सारद-2	0.700	0.027
13		39	106	सारद-2	1.340	0.136
14		9	98	सारद-2	0.280	0.048
15		13	97	सारद-1	0.630	0.068
16		9	95	सारद-2	0.350	0.105
17		29	80	सारद-3	0.380	0.102
18		5	79	सारद-3	0.140	0.038
19		16	76	सारद-3	0.250	0.089
20		38	77	सारद-1	0.340	0.013
21		22	73	सारद-1	0.850	0.074
22		46/4	72	सारद-1	0.250	0.039
23		34	13	सारद-1	0.060	0.048
24		21	14	सारद-1	0.250	0.153
25		34	12	सारद-1	0.790	0.261
26		34	15	सारद-1	0.190	0.127
27		21	16	सारद-1	0.150	0.150
28		40	16/355	सारद-1	0.020	0.002
29		40	17	सारद-2	0.060	0.009
कुल					15.620	2.24
1	लोइदापड़ा	15	262	सारद-1	0.330	0.038
2		28	263	सारद-1	0.240	0.048
3		50	264/489	सारद-2	0.080	0.044
4		3	264	सारद-2	0.330	0.05
5		50	264/488	सारद-2	0.200	0.031
6		57	264/487	सारद-2	0.240	0.032
7		26	267	सारद-2	0.098	0.053
8		63/15	268	सारद-3	0.970	0.07
9		63/31	269	सारद-2	0.200	0.039
10		8	270	सारद-2	0.150	0.042
11		29	271/529	तैल-1	0.680	0.048
12		16	271	तैल-1	3.180	0.158
13		29	271/528	तैल-1	0.350	0.100

14		45	272	सारद-2	0.290	0.095
15		45	273/417	सारद-2	0.240	0.025
16		19	273	सारद-2	0.500	0.031
17		13	273/511	सारद-2	0.520	0.033
18		63/10	276	सारद-2	1.100	0.087
19		58	276/418	सारद-2	0.480	0.037
20		50	277	सारद-3	0.540	0.085
21		50	278	तैल-1	1.080	0.06
22		5	248	सारद-2	0.240	0.13
23		45	247/414	सारद-2	0.120	0.05
24		45	246/413	सारद-2	0.120	0.051
25		45	236	सारद-2	0.110	0.056
26		3	237	सारद-2	0.160	0.017
27		57	237/483	सारद-2	0.150	0.04
28		63/89	238	सारद-2	1.210	0.081
29		31	239	सारद-2	0.190	0.04
30		50	240	सारद-2	0.200	0.077
31		9	241/412	सारद-2	0.045	0.009
32		66	249	डंडा	1.020	0.023
33		1	242/468	नयनजोरी	0.740	0.003
कुल					16.103	1.783
भूमि का सार (जिला-केंदुझर)						
क्र.सं.	गांव का नाम			कुल क्षेत्रफल (एकड़ में)		
1	काटेसाही			5.698		
2	बरपादा			0.180		
3	कोल्हुरुडुकेला			5.330		
4	भुयोरुडुकेला			2.240		
5	लोइदापड़ा			1.7830		
कुल क्षेत्रफल				15.231		

[फा. सं. 20(1)/2023-आरएम (17064)]

सुबोध कुमार सिंह, अपर सचिव एवं वित्त सलाहकार

NOTIFICATION

New Delhi, the 16th December, 2024

S.O. 5460(E).—Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest for laying of Iron Ore Slurry pipeline from the Kalamang (West) Iron Ore Mine in District Sundargarh to Rugudih in District Keonjhar, Odisha by M/s. Tata Steel Limited;

And whereas it appears to the Central Government that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the right of user in the land described in the Schedule annexed hereto.

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein.

Any person interested in the said land may, within twenty-one days from the date of publication of this notification in the Official Gazette object as to laying of the pipeline under the land to the competent authority, under sub-section (1) of section 5 of the said Act.

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, the Deputy Collector, Collectorate, Keonjhar, District- Keonjhar, Odisha, Pin- 758001, (email: slr.keonjhar@gmail.com) in writing, setting out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by a legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as that authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 5 of the said Act shall be final;

The land plan and other details of the land specified in the Schedule annexed herewith can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Sl. No.	Name of the Village	Khata No.	Plot Number	Type of Land	Total Area (in Ac.)	Area coming under Right of Use (In Ac.)
1	2	3	4	5	6	7
1	Katesahi	33	266	Taila-1	1.450	0.054
2		48	241	Bajefasal 1	0.440	0.001
3		46	247/574	Road	0.070	0.013
4		8	242/507	Taila 1	0.600	0.021
5		46	242/505	Taila 1	1.000	0.054
6		47	242	Taila 1	1.790	0.123
7		47	247/573	Road	0.120	0.016
8		52	242/504	Taila 1	1.000	0.096
9		52	247/572	Road	0.090	0.003
10		31	245	Taila-1	1.400	0.207
11		63/44	246/633	Taila-1	0.700	0.150
12		12	161/474	Taila-2	1.170	0.296
13		12	154/471	Road	0.320	0.001
14		48	161/473	Taila-2	0.840	0.382
15		32	161/472	Taila-2	0.880	0.248
16		32	127/461	Road	0.370	0.116
17		32	125	Taila-1	3.960	0.418
18		17	126	Taila-1	0.490	0.216
19		17	65	Biali	1.560	0.224
20		17	44	Sarada-3	2.220	0.403
21		17	64	Taila-1	0.500	0.019
22		31	57	Biali	0.100	0.017
23		19	56	Sarada-3	1.170	0.082

24		17	56/447	Sarada-3	0.130	0.115
25		17	46	Biali	0.350	0.016
26		63	47	Biali	0.610	0.041
27		18	49	Sarada-3	0.370	0.055
28		16	48	Biali	0.600	0.134
29		63	11	Taila-2	0.550	0.068
30		21	10	Sarada-2	0.810	0.19
31		31	8	Sarada-2	0.170	0.017
32		31	7	Sarada-2	0.250	0.094
33		64	263	Jungle	4.510	0.694
34		64	268/517	Unnat Jojana Jogya	2.690	0.390
35		64	268	Unnat Jojana Jogya	0.760	0.010
36		65	247/575	Road	0.100	0.004
37		64	215/495	Unnat Jojana Jogya	7.970	0.161
38		64	161/478	Jungle	15.780	0.393
39		66	161/476	Patia	20.000	0.156
Total					77.890	5.698
1	Barapada	54/24	121/299	Sarada-3	0.180	0.180
Total					0.180	0.180
1	Kolharudukela	8	248	Taila-1	1.580	0.015
2		31	231	Sarada-III	0.730	0.226
3		31	230	Sarada-III	0.720	0.144
4		3	234/328	Biali	0.900	0.008
5		10	233	Biali	0.920	0.196
6		5	229	Sarada-III	0.500	0.001
7		5	225/327	Sarada-III	0.100	0.029
8		5	225	Sarada-III	1.200	0.314
9		7	225/325	Sarada-III	0.020	0.001
10		31	226	Sarada-III	0.820	0.210
11		26	222	Biali	0.660	0.081
12		26	221	Sarada-III	2.450	0.252
13		14	220	Sarada-III	1.240	0.231
14		14	219	Sarada-III	2.140	0.191
15		14	206/306	Road	0.220	0.028
16		14	192	Biali	0.540	0.024
17		7	190	Biali	0.230	0.067
18		14	193	Biali	1.100	0.235
19		7	188	Sarada-III	1.390	0.338
20		7	189	Taila-1	3.020	0.216
21		22	185	Taila-1	2.520	0.292
22		7	183	Taila-1	0.780	0.199
23		5	184	Taila-1	1.060	0.096
24		19	175	Taila-1	2.460	0.311
25		8	173	Sarada-III	1.190	0.088
26		31	172	Sarada-III	1.790	0.293
27		22	110	Sarada-III	1.690	0.197

28		3	109	Sarada-III	0.340	0.142
29		3	108	Taila-1	0.530	0.048
30		10	107	Sarada-III	1.140	0.034
31		10	106	Taila-1	0.730	0.179
32		17	101	Taila-1	2.080	0.337
33		17	100	Taila-1	1.640	0.267
34		31	99	Sarada-III	0.210	0.040
Total					38.640	5.330
1	Bhuyarudukela	21	152	Sarada-3	0.630	0.194
2		34	151	Sarada-3	0.350	0.006
3		27	130	Sarada-2	2.860	0.060
4		17	127	Sarada-3	0.750	0.045
5		33	125	Sarada-3	0.750	0.136
6		33	115	Sarada-3	0.580	0.056
7		10	114	Sarada-3	0.310	0.067
8		31	112	Sarada-3	0.350	0.091
9		32	109	Sarada-3	0.180	0.053
10		32	110	Sarada-2	1.720	0.002
11		6	108	Sarada-3	0.110	0.041
12		6	107	Sarada-2	0.700	0.027
13		39	106	Sarada-2	1.340	0.136
14		9	98	Sarada-2	0.280	0.048
15		13	97	Sarada-1	0.630	0.068
16		9	95	Sarada-2	0.350	0.105
17		29	80	Sarada-3	0.380	0.102
18		5	79	Sarada-3	0.140	0.038
19		16	76	Sarada-3	0.250	0.089
20		38	77	Sarada-1	0.340	0.013
21		22	73	Sarada-1	0.850	0.074
22		46/4	72	Sarada-1	0.250	0.039
23		34	13	Sarada-1	0.060	0.048
24		21	14	Sarada-1	0.250	0.153
25		34	12	Sarada-1	0.790	0.261
26		34	15	Sarada-1	0.190	0.127
27		21	16	Sarada-1	0.150	0.150
28		40	16/355	Sarada-1	0.020	0.002
29		40	17	Sarada-2	0.060	0.009
Total					15.620	2.240
1	Laidapada	15	262	Sarada-1	0.330	0.038
2		28	263	Sarada-1	0.240	0.048
3		50	264/489	Sarada-2	0.080	0.044
4		3	264	Sarada-2	0.330	0.050
5		50	264/488	Sarada-2	0.200	0.031
6		57	264/487	Sarada-2	0.240	0.032
7		26	267	Sarada-2	0.098	0.053
8		63/15	268	Sarada-3	0.970	0.070

9		63/31	269	Sarada-2	0.200	0.039	
10		8	270	Sarada-2	0.150	0.042	
11		29	271/529	Taila-1	0.680	0.048	
12		16	271	Taila-1	3.180	0.158	
13		29	271/528	Taila-1	0.350	0.100	
14		45	272	Sarada-2	0.290	0.095	
15		45	273/417	Sarada-2	0.240	0.025	
16		19	273	Sarada-2	0.500	0.031	
17		13	273/511	Sarada-2	0.520	0.033	
18		63/10	276	Sarada-2	1.100	0.087	
19		58	276/418	Sarada-2	0.480	0.037	
20		50	277	Sarada-3	0.540	0.085	
21		50	278	Taila-1	1.080	0.060	
22		5	248	Sarada-2	0.240	0.130	
23		45	247/414	Sarada-2	0.120	0.050	
24		45	246/413	Sarada-2	0.120	0.051	
25		45	236	Sarada-2	0.110	0.056	
26		3	237	Sarada-2	0.160	0.017	
27		57	237/483	Sarada-2	0.150	0.040	
28		63/89	238	Sarada-2	1.210	0.081	
29		31	239	Sarada-2	0.190	0.040	
30		50	240	Sarada-2	0.200	0.077	
31		9	241/412	Sarada-2	0.045	0.009	
32		66	249	Danda	1.020	0.023	
33		1	242/468	Nayanjori	0.740	0.003	
Total					16.103	1.783	
Abstract of Land (District :- Keonjhar)							
Sl. No.		Name of the Village			Total (in Ac.)		
1		Katesahi			5.698		
2		Barapada			0.180		
3		Kolharudukela			5.330		
4		Bhuyarudukela			2.240		
5		Laidapada			1.783		
Total Area (In Ac.)				15.231			

[F. No. 20(1)/2023-RM (17064)]

SUBODH KUMAR SINGH, Addl. Secy. & Financial Advisor